

Commune : **RODEZ****RA-4 : Rond-point de Layoule**

**Commentaires :** Site identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB\_S\_201809031215 Date de mise à jour : 22/01/2019

Auteur : SMBV2A



Repère situé sur le rond point de Layoule

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.58128380 / Y: 44.35370700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 666624.91 / Y: 6361719.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5812838 / Y: 44.353707

**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **526.24 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Source en Z issue de la trace de la crue du 04/12/2003 relevée sur maison voisine (source : étude Risques et Territoires de 2004 pour le compte de la DDE 12). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_201809031704

Date de mise à jour :

Auteur : SMBV2A

28/09/2018

**MARQUE**

**Texte :** Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 4 décembre 2003

**Visibilité :** Oui



Repère du niveau atteint par la crue du 4 décembre 2003

**REPÈRE DU NIVEAU ATTEINT PAR LA CRUE DU 4 DÉCEMBRE 2003 - 13/07/2018**

**Méthode :** Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A.

Repère positionné à environ 70 cm au dessus du sol

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** en référence au niveau atteint sur maison voisine (d'après étude Risques et Territoires de 2004)

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 526.240 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 526.24 m